

## ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

CURSO DE 2000 HORAS

MÓDULOS	HORAS
Instalaciones eléctricas y domóticas	190
Equipos eléctricos y electrónicos	310
Ciencias aplicadas I	158
Comunicación y sociedad I	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral I	30
Formación en centros de trabajo. (U.F. I)	120
Instalaciones de telecomunicaciones	250
Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	250
Ciencias aplicadas II	158
Comunicación y sociedad II	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral II	30
Formación en centros de trabajo (U.F. II)	120

### SALIDAS PROFESIONALES

Operario de instalaciones eléctricas de baja tensión. Ayudante de montador de antenas receptoras/televisión satélites. Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos. Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación. Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas. Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica. Ayudante de montador de sistemas microinformáticos. Operador de acoplamiento de equipos eléctricos y electrónicos. Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos. Montador de componentes en placas de circuito impreso.

### TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

Título Profesional Básico en ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA.

Este título profesional básico permite el acceso a todos los ciclos formativos de grado medio.

## INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

CURSO DE 2000 HORAS

MÓDULOS	HORAS
Equipos eléctricos y electrónicos	305
Montaje y mantenimiento de sistemas y componentes informáticos	195
Ciencias aplicadas I	158
Comunicación y sociedad I	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral I	30
Formación en centros de trabajo. (U.F. I)	120
Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	250
Operaciones auxiliares para la configuración y la explotación	250
Ciencias aplicadas II	158
Comunicación y sociedad II	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral II	30
Formación en centros de trabajo (U.F. II)	120

### SALIDAS PROFESIONALES

Ayudante de montador de antenas receptoras/televisión satélites. Ayudante de instalador y reparador de equipos telefónicos y telegráficos. Ayudante de instalador de equipos y sistemas de comunicación. Ayudante de instalador reparador de instalaciones telefónicas. Ayudante de montador de sistemas microinformáticos. Ayudante de mantenimiento de sistemas informáticos. Ayudante de instalador de sistemas informáticos. Ayudante de instalador de sistemas para transmisión de datos. Operador de acoplamiento de equipos eléctricos y electrónicos. Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos. Montador de componentes en placas de circuito impreso

### TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

Título Profesional Básico en INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES.

Este título profesional básico permite el acceso a todos los ciclos formativos de grado medio.

## FABRICACIÓN Y MONTAJE

CURSO DE 2000 HORAS

MÓDULOS	HORAS
Operaciones básicas de fabricación	230
Soldadura y carpintería metálica	135
Carpintería de aluminio y PVC	135
Ciencias aplicadas I	158
Comunicación y sociedad I	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral I	30
Formación en centros de trabajo. (U.F. I)	120
Redes de evacuación	250
Fontanería y calefacción básica	140
Montaje de equipos de climatización	110
Ciencias aplicadas II	158
Comunicación y sociedad II	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral II	30
Formación en centros de trabajo (F. II)	120

### SALIDAS PROFESIONALES

Peones de industrias manufactureras. Auxiliares de procesos automatizados. Fontanero/a. Montador/a de equipos de calefacción. Mantenedor/a de equipos de calefacción. Montador/a de equipos de climatización. Mantenedor/a de equipos de climatización Instalador/a de redes de suministro y distribución de agua.

### TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

Título Profesional Básico en FABRICACIÓN Y MONTAJE.

Este título profesional básico permite el acceso a todos los ciclos formativos de grado medio.

## INSTAL. ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA

CURSO DE 2000 HORAS

MÓDULOS	HORAS
Instalaciones de telecomunicaciones	265
Soldadura y carpintería metálica	150
Carpintería de aluminio y PVC	150
Ciencias aplicadas I	158
Comunicación y sociedad I	158
Formación y orientación laboral I	30
Tutoría	34
Instalaciones eléctricas y domóticas	190
Operaciones básicas de fabricación	245
Ciencias aplicadas II	158
Comunicación y sociedad II	158
Tutoría	34
Formación y orientación laboral II	30
Formación en centros de trabajo	240

### SALIDAS PROFESIONALES

Operario/a de instalaciones eléctricas de baja tensión.  
Ayudante de montador/a de antenas receptoras/televisión satélites.  
Ayudante de instalador/a y reparador/a de equipos telefónicos y telegráficos.  
Ayudante de instalador/a de equipos y sistemas de comunicación.  
Ayudante de instalador/a reparador/a de instalaciones telefónicas.  
Peón de la industria de producción y distribución de energía eléctrica.  
Peones de industrias manufactureras. Auxiliares de procesos automatizados.

### TITULACIÓN QUE SE OBTIENE

Título Profesional Básico en INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA.

Este título profesional básico permite el acceso a todos los ciclos formativos de grado medio.

## REQUISITOS DE ACCESO

Podrán acceder a estas enseñanzas los alumnos y las alumnas que cumplan simultáneamente los siguientes requisitos:

-Tener cumplidos quince años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los diecisiete años de edad en el momento del acceso ni durante el año natural en curso.

-Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de Educación Secundaria Obligatoria.

-Haber sido propuesto por el equipo docente a los padres, madres o tutores legales para la incorporación a un ciclo de Formación Profesional Básica.

## PROCESO DE ACCESO

1º. Realizar la solicitud de plaza en las fechas que diga la Consellería (seguramente MAYO)

2º. Si has sido admitido/a, realizar la matrícula en las fechas indicadas (seguramente JULIO)

## DONDE ESTAMOS

 Entre Carrefour y el estadio Luis Suñer Picó



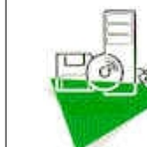
## CICLOS DE FP BÁSICA



**ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**



**FABRICACIÓN Y MONTAJE**



**INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**



**INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS Y MECÁNICA**

Avda. dels Esports nº 27.

46600- Alzira (València)

Telf (+34) 96 245 78 15 Fax (+34) 96 245 78 16

[www.fpalzira.es](http://www.fpalzira.es)

e-mail: [46000754@edu.gva.es](mailto:46000754@edu.gva.es)

<http://www.facebook.com/fpalzira>